

DANIELA SANTINI ADAMATTI

e-mail: dani.adamatti@gmail.com

Experiências Profissionais

Jul/2011 a Dez/2011 **SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE CAXIAS DO SUL** – Caxias do Sul, Brasil
Estagiária no Departamento de Recursos Hídricos
Atuação no planejamento e implantação de projeto visando o monitoramento hidrológico de bacias hidrográficas de interesse para o abastecimento público. Elaboração de diretrizes para a adequada coleta de dados. Coleta de dados de equipamentos de monitoramento.

Formação Acadêmica

Mar/2015 a Mar/2020 **UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)** – Porto Alegre, Brasil
Doutorado em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

Mar/2013 a Abr/2016 **UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)** – Porto Alegre, Brasil
Mestrado em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

Mar/2005 a Dez/2011 **UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (UCS)** – Caxias do Sul, Brasil
Bacharelado em Engenharia Ambiental

Idiomas

Português	Língua nativa
Inglês	Intermediário (TOEFL ITP: 603)
Espanhol	Básico

Mai/2016 **Introdução à linguagem Fortran 90/95 – Centro Nacional de Supercomputação (CESUP-UFRGS)**
• Curso introdutório abordando conceitos e aspectos práticos das linguagens Fortran 90 e 95, com carga horária de 30 horas.

Outras Experiências (Centro Acadêmico, Empresa Junior, Olimpíadas, Voluntariado, etc)

Out/2015 a Out/2016 **Representante discente na Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental do Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH-UFRGS)**
• Atuação como representante discente nas diversas atividades da Comissão de Pós-Graduação, que incluem atividades estratégicas de gestão do programa tais como deliberações sobre alocação de recursos, editais de seleção, elaboração do regimento, credenciamento e descredenciamento de professores, e atividades administrativas correlatas.

Abr/2007 a Jul/2011 **Bolsista de Iniciação Científica na Universidade de Caxias do Sul - UCS**
• Bolsista de iniciação científica em quatro projetos de pesquisa, relacionados à viabilidade da utilização de subprodutos industriais em materiais construtivos, caracterização de sedimentos e avaliação da qualidade de águas subterrâneas. Realização de atividades de pesquisa, coleta de amostras, elaboração e execução de experimentos, análise de resultados, redação de artigos para eventos científicos e relatórios.

Informações Adicionais

- Domínio do pacote Office e do *software* Matlab. Conhecimentos de programação na linguagem Fortran.
- Interesses em fotografia, culinária, yoga e meditação, ciência e programação.